## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

#### 四公開特許公報(A) 平2-24848

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

创特 頤 昭63-173815

顧 昭63(1988)7月14日 ❷出

@発 明 者 神尾 人

መ出

頭

倭

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

90代理 弁理士 渡辺 徳廣 人

#### 1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1)凹凸パターンを有するスタンパー型の恐面 と基板の表面に光硬化性樹脂の被論を置き、四液 演どうしが技触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、加圧して液滴を点接触状態を経て面状 に払げて密着させた後、加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴 とする光記録媒体用基板の製造方法。

(2) 透光性基板を介して基板を加圧する請求項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

木発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲仮の製造方法に関する ものである。

### [ 従来の技術]

従来、クレジットカード、バンクカード、クリ ニックカード等のカード類に埋設される記録材料 としては、主として磁気材料が用いられてきた。 このほな磁気材料は、情報の書き込み、読み出し を容易に行なうことができるという利点がある反 画、情報の内容が容易に変化したり、また高密度 記録が出来ない等の問題点があった。かかる問題 直を解決するために、多種多様の情報を効率よく 取扱う手段として、光カードをはじめとする種々 の光情報記録媒体が提案されている。

この光カードをはじめとする光情報記録媒体 は、一般にレーザー光を用いて情報記録組体上の 一様を揮散させるか、反射率の変化を生じさせる か、あるいは変形を生じさせて光学的な反射率ま たは透過率の差によって情報を記録し、再生を行 なっている。この場合、記録層は俯殺の書き込み **技、現像処理などの必要がなく、「書いた後に直** 袋する」ことのできる、いわゆる DRAT (ダイレ クト リード アフター ライト: Direct read after write )媒体であり、高密度記録が可能で あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒 体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い島さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード媒体の検式的低面図でである。何図において、1は透明樹脂基板、2は光記録器、3は接着器、4は保護基板、5はトラック講解である。阿第2図において、情報の記録を通せて、近明樹脂基板1およびトラック講解5を通して光学的に書き込みと読み出しを行う。そして、トラック講解5の教練な四凸を利用して・サー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック調の凹凸が情報の記録・再生の案内役を果す為、レーザービームのトラック制御精度が向上し、講無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック講の他、トラック講のアドレス、スタートピット。ストップピット。クロック信号、エラー

訂正信号等のプレフォーマットを基板表面に形成 しておくあも行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 長くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック講やプレフォーマットを 歩板に形成する方法として 最適である。

### [ 発明が解決しようとする理解]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

- ①スタンパー型又は透明樹脂基板のいずれか一方に光硬化性樹脂の液滴を摘下して硬化するために気泡が入り易く、この気泡がトラックはやプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- ②透明樹脂基板の厚さが薄く、例えば通常2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化する数に基板がうねる。
- ③光硬化性樹脂からなるトラック講やプレフォーマットが形成された層の厚みが不均一である。
  等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック調やプレフェーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック調やプレフォーマットの形成の数に私の発生がな

く、また拡板のうねりがなく、しかもトラック講 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 疑媒体用拡板の製造方法を提供することを目的と するものである。

## [課題を解決するための手段]

即ち、木兔明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の変面に光硬化性機能の液液を設き、 円被装どうしが接触するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、 加圧して液滴を点接触状態を経て循状に拡げて密着させた後、 加圧した状態で紫外線を照射して光硬化性機能を硬化せしめることを特徴とする光記録媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて本発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 何図において、 1 は透明樹脂基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性基板、 18は作製されたトラック排付き光カード基

板である。

次いで、第1図(b) に示す様に、透光性基板 6 を介して透明樹脂基板 1 を加圧しながら、紫外線 9 を照射して前記光硬化性樹脂 8 を硬化させる。 紫外線 9 はスタンパー型 7 が不透明な場合には透明樹脂基板 1 側から照射し、またはスタンパー型 7 が透明な場合にはスタンパー型 7 何から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型7を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが転写されたトラック線付き光カード基板10を得ることができる。 缺光カード基板10に形成されたトラック線の深さ、幅、指抜、ピッチ間隔等はスタンパー型7の線をした形状に形されるため、スタンパー型7の線をも方法く仕上げておくことにより任意の形状をもつトラック線付き光カード基板10を上記に示す線便な方法で作成することができる。

本免明において、透明樹脂基板の表面及びスタンパー型の型面上に終下して置く光硬化性樹脂の被調の数は 1 減以上あればよく、また液滴の合計量は透明樹脂基板上へトラック機やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.81~1.0 agが好ましい。

木発明に用いられる透明樹脂基板1としては、 光化学的な記録・再生において不都合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複屈折の小さい

材料である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ピニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミド系樹脂、ポリアセタール系樹脂が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ複屈折の少ないアクリル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂が好ましい。また、透明樹脂 基板の浮さは 通常 0.1 ~ 0.5 mmの 範囲の 平滑な板が好ましい。

近光性基板 6 は透明樹脂基板を保護し、うねり 及びそり等の発生を妨止するために用いられる が、平滑でかつ紫外線を透過する材料が舒適であ り、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

 リレート系樹脂等が挙げられる。

また、木発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス基板又は石英基板等の透光性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したもの、または超硬又は銅等の金属をエッチングしてトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

### [作用]

また、木免明では近光性基板を介して基板を加圧した状態で光硬化性構版を硬化させるため、基板のうねりの発生がなく成型することができる。
【実施例】

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

### 実施例 1

度 150 mm、 検 150 mm、 厚 さ 8.4 mmの ポリカーボネート 拡板 (パンライト 2 H、 音人化成構製) 上の中央部にエポキシアクリレート (30 X 082 スリーボンド社製) からなる光硬化性機関を 0.3 ml 流下した。

また、縦 150 mm、横 150 mm、 野さ 3 mmの超硬基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(30 X 082 スリーボンド社製)からなる光硬化性横衡を 0.3 m 2 簡下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 拡板を内板調どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート拡板上に探 150 mm, 機 150 mm、 好さ20mmの石英ガラス基板をのせ、プレス機で徐々に加圧後、200 kg/ cm² の圧力で加圧しながら石英ガラス基板を介してポリカーボネート基板個より高圧水製灯にて紫外銀(照度140%/cm 、距離10cm、時間18秒)を照射した。 次いで、石英ガラス基板をとり除きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック構つき 透明樹脂基板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気泡の製入が特無のためにトラック講やプレフォーマットが形成された器に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂層の製厚は約10pmで均一であった。

#### 実施例2

# 150 mm, 横 150 mm, 厚さ0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト251 、帝人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート(HRA201、三変レーヨン時製)からなる光硬化性樹脂を0.3 mg 液下した。

また、姜150 mm。 横150 mm,厚さ 3 mmの石英ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(HBA201、三菱レーヨン特製)からなる光硬化性樹脂を0.3 ad摘下した。

将られた透明樹脂基板は、気息の混入が皆無のためにトラック溝やプレフォーマットが形成された 間に 欠陥がない 基板であり、 うねり やそりは 無く、 またトラック溝が形成された光硬化性樹脂層の 競弾は約10mmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の円方に光硬化性機能の被摘を摘下し、点接触後に加圧しながら光硬化性機能を硬化させるために、抱の粗入がなくなり、トラック機ではサインフォーマット等のパターンが欠陥ないという。ク税つき光に最低体用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な透光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の繋厚 が均一になる。

## 4. 図面の簡単な説明

が1図(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図および第2図 は従来の光カード媒体の模式的新面図である。

1 -- 通明網胎基板

2 -- 光記録局

3 一块着局

4...保護基板

5 --- トラック背部

6 -- 适光性蓝板

7一スタンパー型

8 --- 光硬化性樹脂

9 -- 紫外線

10…光力一ド基板

# 特開平2-24848(5)

